

今後の手続きについては、様式PCT/IPEA/416を参照すること。





PCT

特許性に関する国際予備報告 (特許協力条約第二章)

(法第12条、法施行規則第56条) (PCT36条及びPCT規則70)

出願人又は代理人

の書類記号 PCT0300300			
国際出願番号 PCT/JP03/02640	国際出願日 (日.月.年) 0	6.03.2003	優先日 (日.月.年) 11.10.2002
国際特許分類 (IPC) Int.Cl' H011	M4/50 H	01M6/06	C25B1/00
出願人 (氏名又は名称)	三井金属鉱	業 株 式 会 社	
1. この報告書は、PCT35条に基づき 法施行規則第57条(PCT36条)の			
2. この国際予備審査報告は、この表紙を	含めて全部で	3ページ	からなる。
3. この報告には次の附属物件も添付され a X 附属審類は全部で1		る。	
X 補正されて、この報告の基礎 囲及び/又は図面の用紙(I			関が認めた訂正を含む明細書、請求の貿 照)
第 I 欄 4. 及び補充欄に示し 国際予備審査機関が認定した		における国際出願の開え	rの範囲を超えた補正を含むものとこ <i>の</i>
b 電子媒体は全部で 配列表に関する補充欄に示す』 ブルを含む。(実施細則第80		夕読み取り可能な形式に	(電子媒体の種類、数を示す)。 こよる配列表又は配列表に関連するテー
4. この国際予備審査報告は、次の内容を			
X 第1欄 国際予備審査報 第1欄 優先権 第1欄 新規性、進歩性 第1V欄 発明の単一性の X 第V欄 PCT35条(2	又は産業上の利用 欠如		備審査報告の不作成 引用可能性についての見解、それを裏付
けるための文献	及び説明 献		
国際予備審査の請求書を受理した日 09.02.2004		国際予備審査報告を作	F成した日 24.06.2004
名称及びあて先 日本国特許庁(IPEA/JP) 郵便番号100-8915 東京都千代田区霞が関三丁目4番	\$ 3 号	特許庁審査官(権限の 青 木 千 電話番号 03-35	- 歌 子



特許性に関する国際予備報告

国際出願番号 PCT/JP03/02640

笠工機	報告の基礎		
55 1 fac	秋らり至城		
1. 20	の国際予備審査報告は、下記に示す場合を除くほか	い、国際出願の言語を基礎と	こした。
	この報告は、 語による翻訳文を それは、次の目的で提出された翻訳文の言語であ PCT規則12.3及び23.1(b)にいう国際調査 PCT規則12.4にいう国際公開 PCT規則55.2又は55.3にいう国際予備審査	る。	
	の報告は下記の出願警類を基礎とした。(法第69 え用紙は、この報告において「出願時」とし、この		に基づく命令に応答するために提出され
	出願時の国際出願書類		
x			すけで国際予備審査機関が受理したもの すけで国際予備審査機関が受理したもの
X	第 1-4,6-9 項、 項*、	出願時に提出されたもの PCT19条の規定に基	
	第 5 項*、 第 項*、		けけで国際予備審査機関が受理したもの けけで国際予備審査機関が受理したもの
X		出願時に提出されたもの	けけで国際予備審査機関が受理したもの
	第 ページ/図*、		けけで国際予備審査機関が受理したもの
3.	配列表又は関連するテーブル 配列表に関する補充欄を参照すること。 補正により、下記の書類が削除された。		
	·		
	明細書 第		ページ 頁
	□ 頭水の配曲 第		* ページ/図
	配列表(具体的に記載すること)		· , <u>-</u>
	■ 配列表に関連するテーブル(具体的に記載する)	すること)	
4. [] この報告は、補充欄に示したように、この報告は えてされたものと認められるので、その補正がる。		
	□ 明細書 第	~	ージ
	請求の範囲 第	項	
	図面 第	~	ージ/図
ĺ	□ 配列表(具体的に記載すること) □ 配列表に関連するテーブル(具体的に記載っ	+x - L1	
	□」 彫刻衣に関連するノーノル(兵座的に記載		
* 4.	に該当する場合、その用紙に "superseded" と記	入されることがある。	
1			_



特許性に関する国際予備報告

国際出版番号 PCT/JP03/02640

見解			
新規性 (N)	請求の範囲	1-9	
進歩性 (IS)		1 – 9	
産業上の利用可能性 (I A)	請求の範囲	1 - 9	
文献及び説明(PCT規則7	0. 7)		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
請求の範囲1乃至9 請求の範囲1乃至9 0℃での重量減少が2 文献にも記載されてい	は、新規性及び進行の、電池用正極活物、7重量%以上ででいないし、当業者に	歩性を有する。 勿質の電解二酸化マンガンの ある点は、国際調査報告で引 とって自明なものでもない。	200〜40 用した何れの
			•